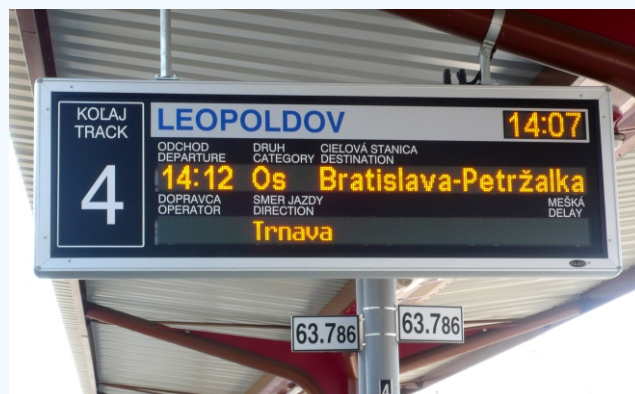


Moderný prostriedok pre informovanie cestujúcich na železniciach



Počítačom riadený informačný systém HaVIS zabezpečuje automatizovanú tvorbu hlásení pre cestujúcich oznamovaných prostredníctvom staničného rozhlasu a súčasne poskytuje aktuálne informácie o odchodoch a príchodoch vlakov na veľkoplošných informačných displejoch rozmiestnených v priestoroch železničnej stanice. Moderná koncepcia tohto systému umožňuje budovanie siete informačných systémov pre ucelené traťové úseky s možnosťou riadenia z centrálného dispečerského pracoviska.

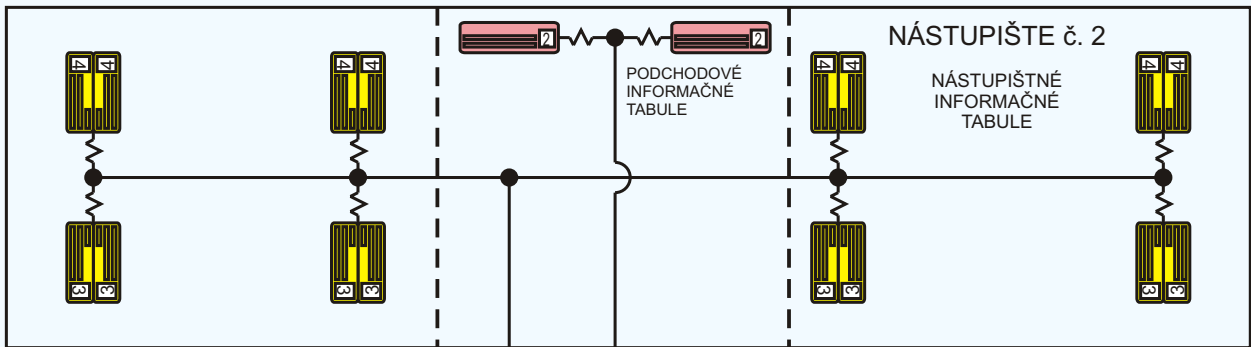


Moderné veľkoplošné informačné displeje typovej série TDR používané v systémoch HaVIS zabezpečujú vysokú kvalitu zobrazovania vizuálnych informácií. Zobrazovacia časť týchto displejov je vyrobená na báze novej generácie zobrazovacích prvkov LED s vysokou svietivosťou, dlhodobou životnosťou a extrémnou odolnosťou. Vďaka systému automatickej regulácie jasu zaručujú dobrú čitateľnosť v akýchkoľvek svetelných podmienkach. Odchodové, príchodové, podchodové a nástupištne veľkoplošné tabule poskytujú cestujúcim informácie o jednotlivých vlakových spojoch a aktuálnych zmenách vlakovkej dopravy. Nové informačné displeje typu TDR sa vyznačujú nízkymi prevádzkovými nákladmi a minimálnymi nárokmi na údržbu a servis.



Bloková schéma informačného systému pre cestujúcich HaVIS

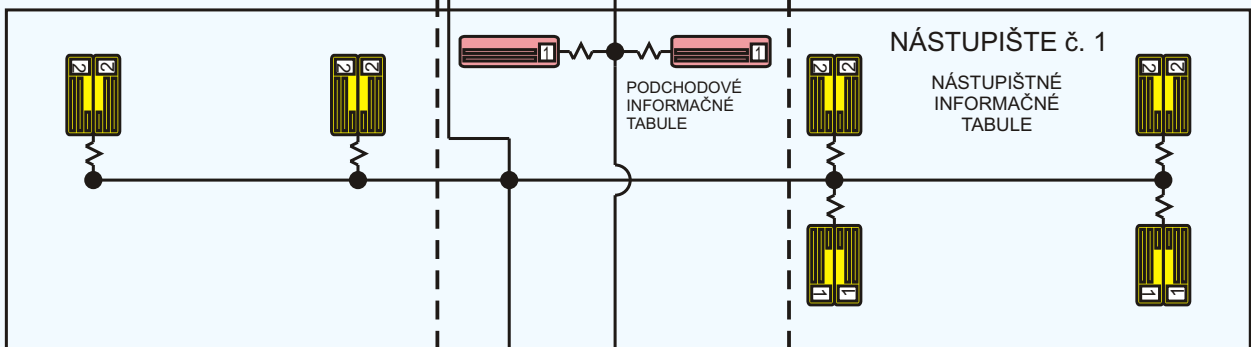
KOĽAJ č. 4



KOĽAJ č. 3

PODCHOD

KOĽAJ č. 2



KOĽAJ č. 1

